

(19) <u>SU</u>(11) <u>1665882 A3</u>

(51) 5 F 15 D 1/12, B 64 C 21/00

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ ПРИ ГКНТ СССР

## ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К ПАТЕНТУ

BCECONOSHAR MATEHTHO-TEXMINASHAR ABHOJUMOTEHA

1

(21) 4657732/29

(22) 02.03.89

(46) 23.07.91. Бюл. № 27

(76) В. П. Винокуров

(53) 532.526(088.8)

(54) ПОВЕРХНОСТЬ ВИНОКУРОВА

(57) Изобретение относится к машиностроению. Цель изобретения является снижение гидравлического сопротивления на поверхности твердого тела. Поверхность твердого тела 1, обтекаемая жидкостью или газом,

содержит установленное на ней покрытие, выполненное в виде гибких пластин 2, установленных со смещением и соединенных друг с другом посредством эластичных прокладок 3 с образованием герметичных камер 5. При движении потока вдоль поверхности твердого тела происходит уменьшение вихреобразования и выравнивание толщины пограничного слоя за счет прогиба пластин и их колебательных движений во всех направлениях. 1 з. п. ф-лы, 3 ил.

2

<sub>(ii)</sub> 166588

>

Изобретение относится к машиностроению и может быть использовано на поверхностях, обтекаемых жидкостью или газом.

Целью изобретения является снижение гидравлического сопротивления путем выравнивания толщины пограничного слоя.

На фиг. 1 представлено устройство. продольный разрез; на фиг. 2 - то же, поперечный разрез; на фиг. 3 - то же, вид сверху.

Поверхность твердого тела 1, обтекаемая жидкостью или газом, содержит установленное на ней эластичное покрытие, выполненное в виде отдельных гибких пластин 2.

и соединены между собой и с поверхностью твердого тела 1 посредством расположенных между ними прокладок 3, выполненных из эластичного материала и имеющих 2-образную форму в поперечном сечении. Про- 20 кладки 3 выполнены по контуру каждой пластины 2 и закреплены герметично в местах 4 их соединения с образованием под пластинами 2 замкнутых камер 5. Соединение пластин обеспечивает формирование 25 сплошной волнистой поверхности.

Устройство работает следующим обра-30M.

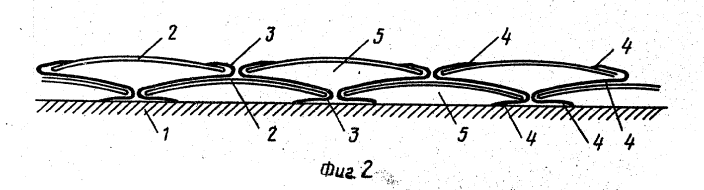
При обтекании поверхности твердого тела 1 потоком жидкости или газа на эластичном покрытии возникают пульсации давления и скорости, вызванные, например,

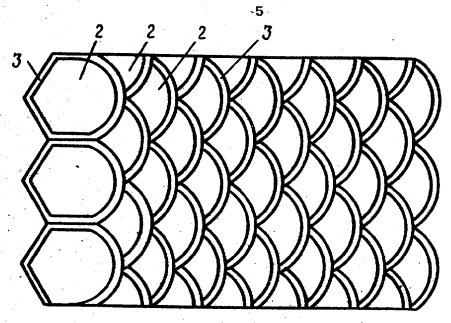
вихреобразованием. Гибкие пластины 2, благодаря их соединению посредством эластичных прокладок 3, взаимодействуют с потоком, осуществляя колебательные движения как вдоль, так и поперек потока с одновременным изменением степени их прогиба в сторону потока. При этом происходит уменьшение вихреобразования и выравнивание толщины пограничного слоя на поверхности твердого тела 1, что приводит к снижению ее общего гидравлического сопротивления.

Формула изобретения

1. Поверхность твердого тела, обтекае-Пластины 2 установлены со смещением 15 мая жидкостью или газом, содержащая установленное на ней эластичное покрытие, выполненное в виде отдельных гибких пластин, установленных со смещением и герметично закрепленных по контуру относительно друг друга и поверхностью твердого тела с образованием под пластинами замкнутых камер, отличающаясятем, что, с целью снижения гидравлического сопротивления путем выравнивания толщины пограничного слоя, соединение пластин между собой и с поверхностью твердого тела посредством расположенных между ними эластичных прокладок.

2. Поверхность по п. 1, отличаю щая с я тем, что эластичные прокладки выполнены 2-образной формы в поперечном сечении.





Фиг. 3

Редактор М. Янкович

Составитель В. Халецкий Техред М.Моргентал

Корректор М. Кучерявая

Заказ 2403

Тираж 385

аз 2403 Тираж 385 Подписное ВНИИПИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., 4/5